



UNIBORD 704

ОПИСАНИЕ

Гранулированный клей-расплав без наполнителей на основе этиленвинилацетата (ЭВА), характеризуется бесцветным клеевым швом, хорошей смачиваемостью, адгезией и нанесением. Клей имеет короткое время открытой выдержки, высокую стойкостью к воде и температуре.

ПРИМЕНЕНИЕ

Используется для окутывания декоративными бумагами профилей, изготовленных из дерева или древоподобных материалов.

Подходит особенно для легких бумаг и на очень сложные поверхности.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма	гранулы
Цвет	натуральный
Вязкость по Брукфильду [при +204 °С]	3.200 - 5.400 mPa.s
Температура размягчения [Кольцо и Шар]	79 - 86 °С

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура в плавительной ванне	140 - 150 °С
Температура на клеенаносящем ролике	160 - 180 °С
Влажность склеиваемого материала	8 - 10 %
Идеальная рабочая скорость	20 - 40 м/мин

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ КЛЕЯ

Рекомендуется частый контроль за температурой на клеенаносящем ролике и плавительной ванне. Температура нанесения клея ниже рекомендуемой уменьшает открытое время выдержки, что провоцирует дефекты склейки; температура выше рекомендуемой ведет к разрушению клея в плавительной ванне, это видно по изменению цвета, вязкости и адгезии клея. При склеивании холодных/влажных поверхностей деталей проявляются дефекты склеивания из-за уменьшения открытого времени выдержки.

В случае перерыва процесса работы, рекомендуется сократить температуру в бачке на 30 – 40 °С, чтобы избежать ухудшения производительности клея.

Всегда делайте предварительный тест.

ФАСОВКА

Бумажный мешок ёмкостью 25 кг.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения 12 месяцев при температуре +20 °С в оригинальной закрытой упаковке.

Приведенные выше данные являются результатом нашего опыта, и они должны рассматриваться в качестве предложений, в связи с разнообразием рабочих условий.

- ЭТУ ТЕХНИЧЕСКУЮ КАРТУ НЕ НАДО РАССМАТРИВАТЬ КАК СПЕЦИФИКАЦИЮ ПРОДУКТА -